RNHATAGEN ANHAONI

20)25-05:90 46)28/05:952560674 Mi

175 Beech (1954 Capulto Bicon Englar Entition) with the Aborthing the cooling to the second the cooling the cooli

(12) A TEMPLICIAL HURWINGHEN CO. M. J. L. WICDING. Mostin B. A. Manuspikon J. J. A. C. Joseph Joseph

(BB) Tareth 201000 NF 201700 N-Ani. 285 37.

4985 Даргорекое свиде тельство РССЛ 1.965220 km E2/1979/02

БАРСОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обрадных колонн

2

157/ Исполнаование при ремонте обсадных колови и стключении нефтяных и газовых екважит фентовти хониевые циминдрическиемчастки киласкы пем выполнены с ответ-ными выступами нь впадинами в пиде комперых конческих унастков. Кончевая насть вых обниви срубы выполнена с про-THEM KHOOTON SHIP IN MEES TOO TO WHE HAND IN фе дакно козлененного участка. Наибранирая транцика концевых участков в зонего пределина прираемся по определенному соотношению. Учи,

Managerance athorners rescribbanding of the control OLKOPACHARAMOLAHERSANSAODERS INSCLODES MEHING LOBOMOCHAMONIS OUSSONERS INSCLODES MEHING LOBOMOCHAMONIS OUSSONERS INSCLODES

Elegation reactions as the section companie ние терметичностуг соодинения сехими пластыря послето распрессовки:

На филн представлено сфединение секцимпластопри на фил 2 - сенение наружной менутренней секции в профильной их части: на фит 3 - сечение пластыря в месте их свадинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продольно-гофрированных хруб с ципиндрическим учестком 4 в зоне сочлемения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим тоящину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной секции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - кримяские выступы в и продольные пропези 9.

Жаямегоповления пластыря используют две трубные звестовим длиной по 9 метров. Их тофриванот по всей длине, оставляя непрогоффированными концевые участки длинай до 250 мм. Этот участок определяет длину согленения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки заготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участке их сочленения, а 52 - толщина стенки продольно-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1° а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, а заправления

которыми они яходят при сборке секции над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участное под углом 120° прорезатогая тру прорези фириной 2-3 мм. длиной не более 200 км и опредстием диаметром 4-5 мм в виродем чэсти продези. что позво-**ЧАВТ УСИЙИТЬ ПОУЖИННЫЕ СПОИСТВЗ КОНЦЕВО**то участка в нупрейней селиим

Пластыры собирается напустье склюки 10 ны Сиздана на призние с расширновий интруменя протоков в сказжину внутення повідни Зепостара пилиприче-ской за стало повери Зездни па навіцилина-ризеррайні робот па пасаживна ся секция 2 - Впостато вится вознажням за снет налиучна продольных прорежентя но воручением самумі. В предусствоеннем траний в предусствоеннем прореженте кантании траний в прореженте в пременте в прореженте в прореженте в пременте в преме

нем сехнам вколять в замковое зацетвение други другием ображнуровине громперетории в нем и сакон ображнуровине провинение секций финосилем провинение секций финосилем провинение секций финосилем провинение секций сакон ображные сейсим править пред списка от сак месту в этомпение ремонтируемом ко 25 до жи и в этомпение ремонтируемом ко 25 до жи и в этомпение провиси в сом за так се стам установанием пред промением се стам не имперетори се в провительного се в применением се в провительного се в провительного се в провежного се в применением се в провительного се в пред провительного се в провительного се в пред пр

рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

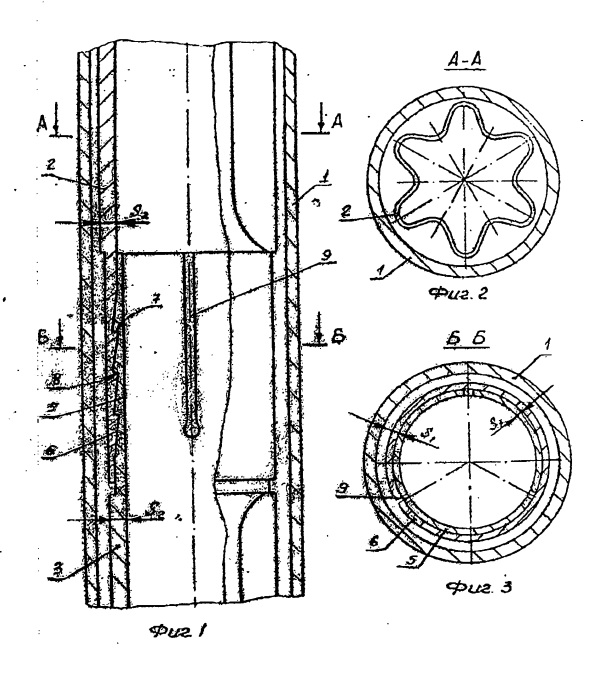
Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступов и владин **ДИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОНЦЕВЫЕ УЧЕСТКИ** продольно гофрированиях труб, отличающееся тем, что, слапью сохранения герметичности спединения после его распрессовки. выступны на концовых участках выполнены в виде кольшевых конических участков/при этом концевая часть внутренней трубыеми общена с продольными проредоми, фина которых меньше длины 20 сочтененного участка, а толщина стенки учесткой сочивыения выбирается из соотношения

$$\frac{S_{\ell}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

требот топщина каждой стенки на участке ижсочленения:

52 — томщина стенка продольно-гофри-30 граванных труб



Редактор	Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал	Корректор Л.Ливринц
Заказ 1074 ВНИИПИ Госуд	Тираж арственного комитета по изобрет 113035, Москва, Ж-35. Раушс	Подписное чениям и открытиям при ГКНТ СССР кая наб., 4/5
	2	auz" r Vwronog vo Farankha 101

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics USSR State Patent Office

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990

(GOSPATENT SSSR)

- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) SU (11) 1804543 A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

4

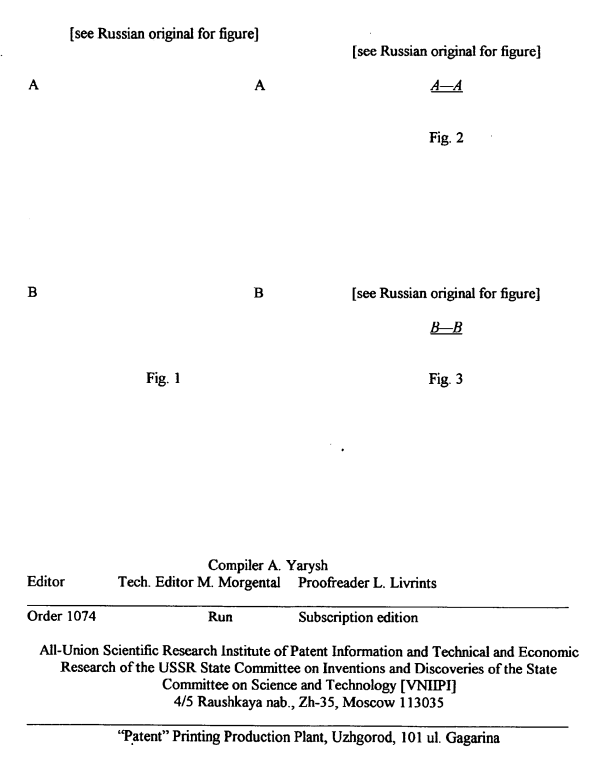
of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.





AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA **BOSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1786241 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

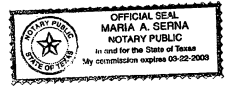
Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX